

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005年4月28日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/037956 A1

(51) 国際特許分類7:
11/59, H01J 11/02, 61/44

C09K 11/08, 11/64,

(81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013403

(22) 国際出願日: 2003年10月21日 (21.10.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒104-8260 東京都中央区新川二丁目27番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 大野 康司 (ONO,Keiji) [JP/JP]; 〒305-0005 茨城県つくば市天久保2-13-10-403 Ibaraki (JP). 宮崎 進 (MIYAZAKI,Susumu) [JP/JP]; 〒300-1525 茨城県北相馬郡麻生町桜が丘1622-6 1 Ibaraki (JP).

(74) 代理人: 榎本 雅之, 外 (ENOMOTO,Masayuki et al.); 〒541-8550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: FLUORESCENT MATERIAL AND FLUORESCENT MATERIAL PASTE

(54) 発明の名称: 蛍光体及び蛍光体ベースト

WO 2005/037956 A1

(57) Abstract: A fluorescent material which has a high luminance after exposure to a plasma; and a fluorescent material paste containing the fluorescent material. The fluorescent material comprises a compound represented by the following formula (I), a fluorescent substance (A¹) containing at least one activator selected from the group consisting of europium and manganese, and a fluorescent substance (B¹) which is an aluminic salt. $mM^1O \cdot nM^2O \cdot 2M^3O_2$ (I) [In the formula (I), M¹ is two or more members selected from the group consisting of calcium, strontium, and barium, or is calcium alone or barium alone; M² is one or more members selected from the group consisting of magnesium and zinc; M³ is one or more members selected from the group consisting of silicon and germanium; 0.5 ≤ m ≤ 3.5; and 0.5 ≤ n ≤ 2.5.]

(57) 要約: プラズマ曝露後の輝度が高い蛍光体およびその蛍光体を含む蛍光体ベースト。蛍光体は、下式(I)で表される化合物とE u、M nからなる群より選ばれる1種以上の付活剤を含む蛍光物質A¹と、アルミニ酸塩である蛍光物質B¹を含む。 $mM^1O \cdot nM^2O \cdot 2M^3O_2$ (I) [上記式(I)中、M¹は、Ca、Sr及びBaからなる群より選ばれる2種以上、Ca単独又はBa単独であり、M²は、Mg及びZnからなる群より選ばれる1種以上であり、M³は、Si及びGeからなる群より選ばれる1種以上であり、0.5 ≤ m ≤ 3.5、0.5 ≤ n ≤ 2.5。]